

PCT

国際予備審査報告

REC'D 3 0 OCT 2003

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の啓類記号 FP365PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/08476	国際出願日 (日.月.年) 03.07.03	優先日 (日. 月. 年)	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	H05K3/28		
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製作所			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第579	条(PCT36条)の規定に従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で3	ページからなる。	
	む明細棲、請求の範囲及び/又は図 、実施細則第607号参照)	報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 面も添付されている。	
3. この国際予備審査報告は、次の内	 容を含む。		
I X 国際予備審査報告の基础	<u>*</u>		
Ⅱ 優先権	-		
	* 1 の利田可給出し、この同時マ	# 550 - # +17 A	
	終上の利用可能性についての国際予 値	相番金報音の个作成 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
IV M 発明の単一性の欠如			
V 図 PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利	J用可能性についての見解、それを裏付けるため ・	
VII 国際出願の不備			
VII 国際出願に対する意見			
		•	
国際予備審査の請求書を受理した日 03.07.03	1	査報告を作成した日 03.10.03	
名称及びあて先		宮(権限のある職員) 3 S 9 3 4 1	
日本国特許庁(IPEA/J) 郵便番号100-891		(中区)	
東京都千代田区霞が関三丁目	4番3号	(道宗) 03-3581-1101 内線 3389	
•	1 电位衡方	OO OOOT-TINT NW OOOS	

I.	国際予備審查幸	最告の基礎				
,	. この国際予備審査報告は下記の出願告類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告哲において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
X	出願時の国際	条出願書類				
	明細書 明細書 明細書	第 第 第 	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求替と共に提出されたもの付の書簡と共に提出されたもの		
	図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2.	明細書の配列 明細書の配列	刑表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出題時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
		質の言語は、下記に示す場合 下記の言語である				
	□ 国際調査 □ PCT規	でにいる語である のために提出されたPCT規 即48.3(b)にいう国際公開の 審査のために提出されたPC	言語	う翻訳文の言語		
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
	□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に 書の提出 があった	:提出した書面による配列表が があった : る配列表に記載した配列と破っ。 - 。	ディスクによる 暦 は調査)機関に抵 は調査)機関に抵 ば出願時における			
4.	補正により、 [*] 明細 暬 請求の範囲 図面	下記の 書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペー	ジ/図		
5.	れるので、	備審査報告は、補充欄に示し その補正がされなかったもの ける判断の際に考慮しなけれ	として作成した	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)		

雨	際-	み借	症	杏	ŧα	4

国際出願番号 PCT/IP03/08476

田际小明年正拉耳	1	国际山頭街方 「し」/ 」「し3/	00410
新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12条	: (PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-14	有
71774	請求の範囲		無
進歩性(IS)	簡求の範囲	1-14	有
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-14	有 無、
W			
. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
コネクタと部品実装基板とが金 て、コネクタ、金属リード、及 で固体である同一の熱硬化性権 さが各電子部品の高さに応じて で引用された何れの文献にも開	属リードによって び、電子部品と	て接続されたモジュールst を、硬化前の形態が40℃	と置におい ひ以下の温度
で固体である同一の熱硬化性権 さが各電子部品の高さに応じて	指で封止し、か 変化するように	つ、電子部品を封止する育 形成した点については、国	f記樹脂の厚 国際調査報告
で引用された何れの文献にも開ない。	示されておらず	、当業者にとって自明なも	っのともいえ
•			
	•		
			•
			,